



Verificação de Recuperação (VR) - 2019/2

Disciplina:	Equações Diferenciais Ordinárias (EDOs)	Data: 06/12/2019	Folhas	NOTA
Professor:	Yoisell Rodríguez Núñez			
Aluno(a):				

1. (1,50 pontos) Determine a **solução geral** da EDO: $ydx + (2xy - e^{-2y})dy = 0$

2. (1,50 pontos) **Resolva** a EDO: $\frac{dy}{dx} + \frac{y}{x} = \cos(x) + \frac{\sin(x)}{x}$

3. (1,50 pontos) Encontre a **solução da EDO**: $\frac{dy}{dx} + xy = x^3y^3$

4. (1,50 pontos)* Calcule a **solução do PVI**:

$$\begin{cases} y'' + y' - 2y = 5e^{-t} \sin(2t) \\ y(0) = 1, \\ y'(0) = 0 \end{cases}$$

a) Usando as ferramentas sobre EDOs de 2ª ordem linear não-homogêneas e com coeficientes constantes (estudadas na primeira parte do curso).

b) Via transformada de Laplace.

Dica:

$$\frac{1}{(s-1)(s+2)} \left[\frac{10}{(s+1)^2 + 4} + s + 1 \right] = \frac{13}{12(s-1)} - \frac{1}{3(s+2)} + \frac{1}{4} \left[\frac{s+1}{(s+1)^2 + 4} \right] - \frac{3}{4} \left[\frac{2}{(s+1)^2 + 4} \right]$$

5. (2,00 pontos) Calcule a **transformada inversa de Laplace** da função:

a) $\frac{2(s-1)e^{-2s}}{s^2 - 2s + 2}$

b) $\frac{3s + 12}{s^2 + 8s + 17}$

6. (2,00 pontos) Encontre a solução geral para o seguinte **sistema de EDOs** homogêneo:

$$\begin{cases} x'_1 = 4x_1 - 2x_2, \\ x'_2 = x_1 + x_2 \end{cases}$$

Observações:

- * Na questão 4, **faça apenas** um dos itens (a) ou b))
- As **demais questões** são de **resolução obrigatória**.
- Todas **as respostas devem ser justificadas**, isto é, acompanhadas dos argumentos e/ou cálculos usados para obtê-las.

Se você realmente quer que aconteça, vá atrás e NÃO DESISTA.

BOA PROVA!!!

Laplace transforms – Table

$f(t) = L^{-1}\{F(s)\}$	$F(s)$	$f(t) = L^{-1}\{F(s)\}$	$F(s)$
$a \quad t \geq 0$	$\frac{a}{s} \quad s > 0$	$\sin \omega t$	$\frac{\omega}{s^2 + \omega^2}$
$at \quad t \geq 0$	$\frac{a}{s^2}$	$\cos \omega t$	$\frac{s}{s^2 + \omega^2}$
e^{-at}	$\frac{1}{s+a}$	$\sin(\omega t + \theta)$	$\frac{s \sin \theta + \omega \cos \theta}{s^2 + \omega^2}$
te^{-at}	$\frac{1}{(s+a)^2}$	$\cos(\omega t + \theta)$	$\frac{s \cos \theta - \omega \sin \theta}{s^2 + \omega^2}$
$\frac{1}{2}t^2e^{-at}$	$\frac{1}{(s+a)^3}$	$t \sin \omega t$	$\frac{2\omega s}{(s^2 + \omega^2)^2}$
$\frac{1}{(n-1)!}t^{n-1}e^{-at}$	$\frac{1}{(s+a)^n}$	$t \cos \omega t$	$\frac{s^2 - \omega^2}{(s^2 + \omega^2)^2}$
e^{at}	$\frac{1}{s-a} \quad s > a$	$\sinh \omega t$	$\frac{\omega}{s^2 - \omega^2} \quad s > \omega $
te^{at}	$\frac{1}{(s-a)^2}$	$\cosh \omega t$	$\frac{s}{s^2 - \omega^2} \quad s > \omega $
$\frac{1}{b-a}(e^{-at} - e^{-bt})$	$\frac{1}{(s+a)(s+b)}$	$e^{-at} \sin \omega t$	$\frac{\omega}{(s+a)^2 + \omega^2}$
$\frac{1}{a^2}[1 - e^{-at}(1 + at)]$	$\frac{1}{s(s+a)^2}$	$e^{-at} \cos \omega t$	$\frac{s+a}{(s+a)^2 + \omega^2}$
t^n	$\frac{n!}{s^{n+1}} \quad n = 1, 2, 3, \dots$	$e^{at} \sin \omega t$	$\frac{\omega}{(s-a)^2 + \omega^2}$
t^ne^{at}	$\frac{n!}{(s-a)^{n+1}} \quad s > a$	$e^{at} \cos \omega t$	$\frac{s-a}{(s-a)^2 + \omega^2}$
t^ne^{-at}	$\frac{n!}{(s+a)^{n+1}} \quad s > a$	$1 - e^{-at}$	$\frac{a}{s(s+a)}$
\sqrt{t}	$\frac{\sqrt{\pi}}{2s^{3/2}}$	$\frac{1}{a^2}(at - 1 + e^{-at})$	$\frac{1}{s^2(s+a)}$
$\frac{1}{\sqrt{t}}$	$\sqrt{\frac{\pi}{s}} \quad s > 0$	$f(t - t_1)$	$e^{-t_1 s} F(s)$
$g(t) \cdot p(t)$	$G(s) \cdot P(s)$	$f_1(t) \pm f_2(t)$	$F_1(s) \pm F_2(s)$
$\int f(t) dt$	$\frac{F(s)}{s} + \frac{f^{-1}(0)}{s}$	$\delta(t)$ unit impulse	1 all s
$\frac{df}{dt}$	$sF(s) - f(0)$	$\frac{d^2f}{df^2}$	$s^2F(s) - sf(0) - f'(0)$
$\frac{d^nf}{dt^n}$	$s^n F(s) - s^{n-1}f(0) - s^{n-2}f'(0) - s^{n-3}f''(0) - \dots - f^{(n-1)}(0)$		